19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平4-42087

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成 4年(1992) 2月12日

G 01 W 1/

1/08 1/02 P 8117-2G C 8117-2G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

気象画像表示装置

②特 頤 平2-149291

理思子

**20出 願 平2(1990)6月7日** 

@発明者 岩池

東京都港区西新橋 3 丁目20番 4 号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

の出 願 人

日本電気エンジニアリ

東京都港区西新橋 3 丁目20番 4 号

ング株式会社

份代 理 人 弁理士 井出 直孝

#### 明細書

- 発明の名称 気象画像表示装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 気象衛星が送信する気象画像データに含まれる地図に示される位置にその位置のアメダスデータを重受して合成画像データを生成する処理手段を備えた気象画像表示装置において、

上記処理手段は、上記アメダスデータに重なる 上記気象画像データの内容を変化させる構成である

ことを特徴とする気象画像表示装置。

2. 上記処理手段は、上記アメダスデータと上記 気象画像データとを異なる色相に対応させる構成 である請求項1記載の気象画像表示装置。

### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、気象衛星から送信されるWEFAX の気象画像の処理表示装置に関する。

[极要]

本発明は、気象画像にアメダスデータ画像を重ねて表示する手段において、

気象画像を変化させ、または、画像ごとに異なる色相を用いることにより、

この2種類の画像の重なり部分を鮮明にすることができるようにしたこものである。

〔従来の技術〕

従来、WEFAXによる気象画像とアメダスによるデータとは別々に表示または印刷して気象解析などに使用されていた。また、従来例(特開昭61-137091)では、アメダスデータを得る方法としては通信回線のみであり、アメダスデータも降水量のみの利用であった。

[発明が解決しようとする課題]

このように、従来例ではWEFAXによる気象

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-042087

(43)Date of publication of application: 12.02.1992

(51)Int.CI.

G01W 1/08 G01W 1/02

(21)Application number : 02-149291

(71)Applicant : NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

**\*** 

07.06.1990

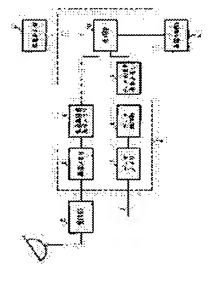
(72)Inventor: IWASE RIEKO

## (54) WEATHER IMAGE INDICATOR

### (57) Abstract:

PURPOSE: To enable simultaneous observation of a weather image and the Amedas data by constituting to convert weather image data overlapping the Amedas data in the position indicated by a weather data emitted from a weather satellite.

CONSTITUTION: WEFAX signal is caught by a receiving antenna 1 for weather satellite, received and recovered by a receiver 2, and contained into an image memory 5 in an image processor 4. The Amedas data is obtained with a communication circuit 3, a magnetic tape or a floppy disk and contained into the data memory 7 in the processor 4. The Amedas data contained into the memory 7 is converted in a data processor 8 to an image for indicating at the position matching to the city on the map of weather image. The converted image is overlapped on the weather image for image synthesizing in an image synthesizer 10.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

画像と通信回線からのアメダスデータとは別々に 表示または印刷されていたので、気象画像とアメ ダスデータを同時に観測することができず、気象 解析業務に時間を要する欠点があった。

本発明は、このような欠点を解決するもので、 気象画像とアメダスデータとが同時に観測できる 気象画像表示装置を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、気象衛星が送信する気象画像データの示す地図に示す位置にその位置のアメダスデータを重置して合成画像データを生成する処理手段を備えた気象画像受信装置において、上記処理手段は、上記アメダスデータに重なる上記気象画像データの内容を変化させる構成であることを特徴とする。また、上記処理手段は、上記アメダスデータと上記気象画像データとを異なる色相に対応させる構成であっても良い。

(作用)

気象衛星からの気象画像データの示す地図にア メダスデータを重畳するときの重なり部分に対し

WEFAX信号は気象衛星受信用アンテナ1で 捕捉され、受信部2で受信、復調された後に画像 処理部4の画像メモリ5に格納される。アメダス データは通信回線3または磁気テープ、フロッピ ーディスクから取得し、画像処理部4のデータメ モリイに格納される。データ処理部8で、データ メモリイに格納されたアメダスデータを気象画像 の地図上のその都市の場所に当たる位置にデータ が表示される画像に変換する。第2図にアメダス データの交換手法を示す。 アメダスデータの第1 交換手法としてはアメダスデータの気温数値14を 表示する。第2の交換手法としてはアメダスデー タの風向記号および風速値16を表示する。第3の 交換手法としてはアメダスデータの降水量、積雪 量に応じた濃淡18を表示する。それぞれを変換し た画像を気象画像13と重ねて合成画像15ないし19 を得る。画像メモリ5に格納された気象画像デー タとデータ処理部 8 で変換されたアメダスデータ 画像データは合成部10で画像合成される。

画像合成の手段として以下の4つの手法を用い

て、気象画像データをアメダスデータに置き換えたり、また、気象画像データのピット値を変化させたりする。また、気象画像データの用いる原色の種類とことなる種類の原色を用いたり、1ピクセルあたりのデータ配置を変えて格納する。これにより、見やすく、したがって解析の容易な画面を実現する。

#### [実施例]

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。第1図はこの実施例の構成を示すプロック構成図である。

この実施例は、気象術星が送信する気象画像データの示す地図に示す位置にその位置のアメダスデータを重畳して合成画像データを生成する処理手段であるデータ処理部 8 および合成部10を備え、この処理手段は、上記アメダスデータに重なる上記気象画像データの内容を変化させる構成、または上記アメダスデータと上記気象画像データとを異なる色相に対応させる構成である。

次に、この実施例の動作を説明する。

ることができる。

第1の画像合成手段は、第3図に示すように、 気象画像データ20にアメダス画像データ21を埋め 込む手法であり、気象画像とアメダスデータ画像 とが同じ位置にある場合に、合成の段階で気象画 像データ20をアメダス画像データ21に置き換え、 合成画像22を得る。

第2の画像合成手段は、第4図に示すように、気象画像データ20とアメダス画像データ23の画像データ20をアメダス画像データ20を変化させて合成画像データ24を得る。気象画像データ20を行ったは気象画像データ20を行ったよりアメダスデータ画像を気象画像データ24を得る。この画像上に表現して合成画像データ24を得る。この画像合成手段としてはデータを変化させて画像合成液乗除算により画像データを変化させて画像合成を行うこともできる。

第3の画像合成手段は、第5回に示すように、 気象画像データ25とアメダス画像データ26とを画

### 特開平4-42087 (3)

像表示の段階で画像合成する手法であり、通常の画像表示の手段として、画像データを赤、緑、青から構成される三原色の合成として表示している。この場合は気象画像データ25とアメダス画像データ26を赤、緑、青の三色中、異なった二原色用データとして画像表示部11へ入力する。気象画像データ25とアメダス画像データ26とは合成部10で合成され、各々異なった色相で表示され、これら各色を組合わせた合成画像27が得られる。

第4の画像合成手段は、第6図に示すように、 気象画像データ28とアメダス画像データ29とのの 方の情報を有するデータを作り出す手法である。 すなわち、気象画像データの1ピクセルションのです。 ータがmピット、アメダス画像データの1ピクセルションのです。 カータがのデータがロピットの情報量をも1ピクの かった後のデータの領報でのはは格とピクセル当り(m+n)ピットのをです。 できる。この場合に画像合成後のデータ領域として できる。この場合に画像合成後のデータ領域として できる。この場合に画像合成後のデータ領域がして できる。これらを格納して合成像データの配置があり、これらを格納して合成像で - タ30が得られる。

. このように合成部10で合成された画像表示データは画像表示部11に表示され、また画像印刷部12で印刷が行われる。

#### [発明の効果]

本発明は、以上説明したように、気象画像とアメダスデータによる画像とを合成し画面を得ることにより、同一画面上で両データを同時に観測することが可能になる。同一画面上で異なった画像を合成することにより、新しい情報が瞬時に得られる効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明実施例の構成を示すブロック 機成図。

第2図は、データ処理部で行われる変換動作の 説明図。

第3図は、合成部で行われる動作の説明図。 第4図は、合成部で行われる動作の説明図。 第5図は、合成部で行われる動作の説明図。

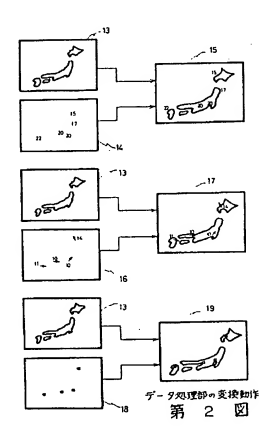
第6図は、合成部で行われる動作の説明図。

1 …気象衛星受信用アンテナ、2 …受信部、3 … 通信回線、4 …画像処理部、5 …画像メモリ、6 …気象画像用表示メモリ、7 …データメモリ、8 …データ処理部、9 …データ画像用表示メモリ、10 …合成部、11 …画像表示部、12 …画像印刷部。

#### 特許出願人

1

日本電気エンジニアリング株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 孝



## 特別平4-42087 (4)

